

DAFTAR PUSTAKA

- Abd, A., & Hussein, A. (2019). Knowledge, Attitude and Practice of Pregnant Mothers towards Preventions of Iron Deficiency Anemia in Ethiopia: Institutional Based Cross Sectional Study. *Health Care : Current Reviews*. 07. 10.35248/2375-4273.19.07.238.
- Abd Elhaleem Ebraheem Elagamy, M., Abdelrady Elkheshen, S., Emad Eldien Hussien Sabbour, M., A. Shahin, M. (2019). Effect of Mobile Application Assisted Nursing Intervention on Pregnant Women Regarding Iron Deficiency Anemia. *Egyptian Journal of Health Care*, 10(4), 318-332. Doi: 10.21608/ejhc.2019.170633
- Adam, I., & Ali, A. A. (2016). Anemia During Pregnancy. In P. Erkekoglu, & B. Kocer-Gumusel (Eds.), *Nutritional Deficiency*. IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/63211>
- Amalia, Ilmy Nur. (2021). Pengaruh Pemberian Video Pencegahan Anemia Gizi Besi Terhadap Perubahan Perilaku Santriwati Remaja di Pondok Pesantren Bahrul Ulum Pemasang. Undergraduate thesis, Diponegoro University.
- Amalia, N., Darmawati., Hermawati, D. (2021). Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Era Pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*. Vol. 5., No.2.
- Amarasinghe, G.S., Agampodi, T.C., Mendis, V., Malawanage K., Kappagoda C., & Agampodi, S.B. (2022). Prevalence and aetiologies of anaemia among first trimester pregnant women in Sri Lanka; the need for revisiting the current control strategies. *BMC Pregnancy Childbirth*. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-04341-z>.
- Aminin, F., Kristianto, J., Rianda, D., Haryadi, H., & Cintiani, J. (2022). Development of “No Anemia No Stunting” (Si NaNing) Modules and Application in Efforts to Prevent Stunting in Archipelago Regions. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 10(1), 108-123. <https://doi.org/10.32668/jitek.v10i1.898>
- Andréanne Wassef, Quoc Dinh Nguyen & Martin St-André. (2019) Anaemia and depletion of iron stores as risk factors for postpartum depression: a literature review, *Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology*, 40:1, 19-28, doi: [10.1080/0167482X.2018.1427725](https://doi.org/10.1080/0167482X.2018.1427725)
- Arega Sadore, A., Abebe Gebretsadik, L., & Aman Hussen, M. (2015). Compliance with Iron-Folate Supplement and Associated Factors among Antenatal Care Attendant Mothers in Misha District, South Ethiopia: Community Based Cross-Sectional Study. *Journal of environmental and public health*, 2015, 781973. <https://doi.org/10.1155/2015/781973>

- Ariestanti, Y., Widayati, T., & Sulistyowati, Y. (2020). Determinan Perilaku Ibu hamil melakukan Pemeriksaan Kehamilan (antenatal care) Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. Retrieved October 17, 2022, from <https://doi.org/10.52643/jbik.v10i2.1107>
- Astuti, D. P., & Lukmawati, L. Y. (2017). *Multigravida Mengonsumsi Tablet Fe di Klinik Utama Anny Rahardjo Tahun 2017*. Universitas Gunadarma.
- Azami, M., Badfar, G., Khalighi, Z., Qasemi, P., Shohani, M., Soleymani, A., & Abbasalizadeh, S. (2019). The association between anemia and postpartum depression: A systematic review and meta-analysis. *Caspian journal of internal medicine*, *10*(2), 115–124. <https://doi.org/10.22088/cjim.10.2.115>
- Azra, P. A., & Rosha, B.C. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kecamatan Kota Tengah, Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. (April). 89-96.
- Balasubramanian, T., Aravazhi, M. & Sampath, S. D. (2016). Awareness of Anemia among Pregnant Women and Impact of Demographic Factors on their Hemoglobin Status. *International Journal of Scientific Study*, *3*(12). 303–305
- Bhakta, A. & Mani, S. (2017). Cultural, Social, Religious Beliefs & Practices in Pregnancy among Postnatal Women. *International Journal of Nursing Research and Practice (IJNRP)*, *4*(1). 19–26.
- Budiman., & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Cao, C., & O'Brien, K. O. (2013). Pregnancy and iron homeostasis: an update. *Nutrition reviews*, *71*(1), 35–51.
- Choudhuri, P., Debbarma, A., Debbarma, S., & Reang, T. (2022). Compliance to iron and folic acid tablets among pregnant women attending antenatal clinic in Agartala Government Medical College. *Journal of family medicine and primary care*, *11*(6), 2763–2767.
- Dahlan, M. Sopiudin. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Daka, K. B., Jayanthigopal & Demisie, D. B. (2018). Assessment of Knowledge and Practice Towards Prevention of Anemia Among Pregnant Women Attending Antenatal Care at Government Hospitals in West Assessment of Knowledge and Practice Towards Prevention of Anemia Among Pregnant Women Attending Antenatal Care. *Journal of Health, Medicine and Nursing*.
- Damanik, F., Restuastuti, T., & Noviardi, N. (2015). *Tingkat Pengetahuan Ibu Primigravida Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Sebelum dan Sesudah Penyuluhan di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari (Doctoral dissertation, Riau University)*.

- Damsar (2015) *Pengantar Sosiologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Daru, J. & Zamora, Javier & Fernandez-Felix, Borja & Vogel, Joshua & Oladapo, Olufemi & Morisaki, Naho & Tunçalp, Özge & Torloni, Maria & Mittal, Suneeta & Jayaratne, Kapila & Lumbiganon, Pisake & Ganchimeg, Togoobaatar & Thangaratinam, Shakila & Khan, Khalid. (2018). Risk of maternal mortality in women with severe anaemia during pregnancy and post partum: a multilevel analysis. *The Lancet Global Health*. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30078-0](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30078-0).
- Depkes, RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta: Depkes RI.
- Desmawati., Bustami, L., Yudia E., (2020). Factors Related to Compliance With Pregnant Women In Iron Tablet Consume in Work Area Of Pemancungan Health Center, Padang City In 2017. 10.2478/9788366675087-010.
- Devi, D., Lumentut, A. M., & Suparman, E. (2021). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dalam Pencegahan Anemia pada Kehamilan di Indonesia. *E-CliniC*, 9(1).
- Dharma, K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta timur: CV. Trans Info Media.
- Di Renzo, G. C., Spano, F., Giardina, I., Brillo, E., Clerici, G., & Roura, L. C. (2015). Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Women's Health*, 891–900. <https://doi.org/10.2217/whe.15.35>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). *Profil Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19*. Indonesia: Kementerian Kesehatan.
- Duludu, U. (2017). *Buku Ajar Kurikulum Bahan dan Media Pembelajaran PLS*. Yogyakarta : Deepublish.
- Dwi Ayu, Y. (2017). Hubungan Pemberian Poster Terhadap Motivasi Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Baki Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Edison, E. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Jkft: Universitas Muhammadiyah Tangerang* 4(2): 65-71.
- Ems T, St Lucia K, Huecker MR. Biochemistry, Iron Absorption. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448204/>
- Enjelina, S. (2016). *Jurnal Aplikasi Berbasis Web*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15774.95044>

- Enjelina, S., & Insannudin, E. (2017). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Interaktif HaloApp Berbasis Android dan Ios. *Jurnal Telkom University*.
- Talebi, E., Mohaddesi, H., Vahabzadeh, D., & Rasuli, J. (2022). Examination of influence of social media education through mobile phones on the change in physical activity and sedentary behavior in pregnant women: a randomized controlled trial. *BMC women's health*, 22(1), 152. <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01725-x>
- Ernawati, E., Baso, Y. S., Hidayanty, H., Syarif, S., Aminuddin, A., & Bahar, B. (2022). The effects of anemia education using web-based she smart to improve knowledge, attitudes, and practice in adolescent girls. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(1), 44-49
- Fajrin, F. I. (2020). Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 3(4), 336-342.
- Fatthy, A., & Ezzat, N. (2020). A Smartphone-based health behavioral intervention for pregnant women with iron deficiency anemia. *Egyptian Journal of Health Care*, 11(2), 1163-1176. doi: 10.21608/ejhc.2020.272613
- Fertimah, A. R. (2018). Pengaruh Pemberian Media Audiovisual dan Aplikasi PEMITASI Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia dan Kepatuhan Minum Tablet Besi pada Ibu Hamil. Universitas Gadjah Mada.
- Fitriami, E., & Galaresa, A.V. (2021). Edukasi Pencegahan Stunting Berbasis Aplikasi Android Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Ibu. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*.
- Frass, Kaima. (2015). Postpartum hemorrhage is related to the hemoglobin levels at labor: Observational study. *Alexandria Journal of Medicine*. <https://doi.org/10.1016/j.ajme.2014.12.002>
- Garzon, S., Cacciato, P. M., Certelli, C., Salvaggio, C., Magliarditi, M., & Rizzo, G. (2020). Iron Deficiency Anemia in Pregnancy: Novel Approaches for an Old Problem. *Oman medical journal*, 35(5).
- Gebremichael TG., Welesamuel TG. (2020). Adherence to iron-folic acid supplement and associated factors among antenatal care attending pregnant mothers in governmental health institutions of Adwa town, Tigray, Ethiopia: Cross-sectional study. *PLoS ONE* 15(1): e0227090. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227090>
- Gebretsadik, L.A., & Hussen, M.A., & Sadore, A.A. (2015). Compliance With IronFolate Supplement And Associated Factors Among Antenatal Care Attendant Mothers In Misha District, South Ethiopia: Community Based Cross-Sectional Study. *Journal of Environmental and Public Health*, pp.1-4
- Georgieff, M. K., Krebs, N. F., & Cusick, S. E. (2019). The Benefits and Risks of Iron Supplementation in Pregnancy and Childhood. *Annual review of*

nutrition, 39, 121–146. <https://doi.org/10.1146/annurev-nutr-082018-124213>

- Giyarti, J. (2016). Gambaran Komplikasi Ibu Hamil Risiko Tinggi di Wilayah Kerja Puskesmas Wates Kulon Progo Yogyakarta Tahun 2014. Karya Tulis Ilmiah, Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Goonewardene, M., Shehata, M., & Hamad, A. (2012). Anaemia in pregnancy. *Best practice & research. Clinical obstetrics & gynaecology*, 26(1), 3–24. <https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2011.10.010>
- Government of South Australia. (2017). *Iron Deficiency*. SA Health: Health Information and health careers in South Australia.
- Gusnidarsih, V. (2020). Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 5(1), 35–40. <https://doi.org/10.33867/jaia.v5i1.155>
- Handayani, F. (2010). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Komplikasi Kehamilan dengan Sikap Ibu Hamil Terhadap Komplikasi Kehamilan dan Deteksi Dininya di Puskesmas Seyegan Sleman Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Harvey, T., Zkik, A., Auges, M., & Clavel, T. (2016). Assessment of iron deficiency and anemia in pregnant women: an observational French study. *Women's health (London, England)*, 12(1), 95–102.
- Hidayatunnikmah, N. (2021). Level of education, knowledge of pregnant women regarding iron tablets to compliance with their consumption. *Jurnal Kesehatan LLDIKTI Wilayah 1 (JUKES)*, 15-21.
- Huda, S. N. (2018). Perilaku Berpantang Makan pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Berat Badan Lahir Rendah di Masyarakat Suku Dayak Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. Proposal, Thesis. Diponegoro University.
- Hurrell, R & Egli, I. (2010). Iron Bioavailability and Dietary Reference Values. *American Journal of Clinical Nutrition* : 91(5):1461-7.
- Hutasoit, M., Utami, K., & Afriyiliani, N. (2020). Kunjungan Antenatal Care Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(1), 38-47. <https://doi.org/10.55426/jksi.v11i1.13>
- Hutapea, C. (2021). Efektivitas Aplikasi “Bumil Siaga” Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil tentang Tanda Bahaya Masa Kehamilan di Wilayah Kerja Medan Belawan. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Imran, M., helmy, Y., & abdel hafez, M. (2019). Anemia with pregnancy. *Sohag Medical Journal*, 23(3), 100-105. Doi: 10.21608/smj.2019.15240.1023
- Institute of Medicine (US) Committee on Nutritional Status During Pregnancy and Lactation. (1990). *Nutrition During Pregnancy: Part I Weight Gain*. National Academies Press (US).

- Intan, P., Nur, Hidayat., & Abidillah, M. (2016). Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi di Puskesmas Godean II, Sleman Yogyakarta. Skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Izzatika, M. (2018). Persepsi Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Wilayah Kerja Puskesmas Kampus. Skripsi Thesis, Universitas Sriwijaya.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 tahun 2014 tentang Standar Tablet Tambah Darah bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Gizi Seimbang Ibu Hamil. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA.
- Khani Jeihooni, A., Darvishi, N., & Harsini, P. A. (2020). The Effect of Educational Intervention Based on the Theory of Planned Behavior on Mammography Screening in Iranian Women. *Journal of cancer education : the official journal of the American Association for Cancer Education*, 35(2), 264–273.
- Khoironi, N. C. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Video Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Pada Ibu Hamil. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/208306>
- Kholid, A. (2015). *Promosi Kesehatan*. Rajawali P. Jakarta.
- Kurniawan, Rico & Atmojo, Muhammad. (2020). Implementasi E-Government Kulon Progo: Inovasi Dinas Kesehatan Melalui Aplikasi BumilKU 2019. *Jurnal Sosial Politik*. 6. 10.22219/sospol.v6i2.11077.
- Kraemer K., & Zimmermann MB. (2007). Nutritional Anemia. Sight and Life Press. Germany.
- Liyrdew, A. M., Tesema, G. A., Alamneh, T. S., Worku, M. G., Teshale, A. B., Alem, A. Z., Tessema, Z. T., & Yeshaw, Y. (2021). Prevalence and determinants of anemia among pregnant women in East Africa; A multi-level analysis of recent Demographic and Health Surveys. *PloS one*, 16(4), e0250560. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250560>
- Maisa E.A, Nelwati., & Neherta, M. (2011). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan konsumsi tablet fe pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kecamatan nanggalo. *NERS Jurnal Keperawatan*.

- Maissy C. K., Franckie R.R., Ribka W. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Sawang Kabupaten Siau Tagulandang Biaro. *Jurnal Kesmas*, 7(5).
- Martini, N. L., Nursanti, I., & Widakdo, G. (2020). Aplikasi Web Cek Riska sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Ibu Mendeteksi Dini Risiko Tinggi Kehamilan. *Jurnal Keperawatan Silampari*.
- Messick, J. (2015). Determinants Of Compliance To Iron Supplementation During Pregnancy In Rural Bangladesh. Uppsala University.
- Milah, A.S. (2019). Hubungan konsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1). 12-36.
- Mubarak, W. I. (2012) Promosi Kesehatan untuk Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika.
- Mulyani, Y. S. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Usia Gestasi 36-40 minggu Tentang Cara Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan. Skripsi Thesis, Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Munawaroh, A., Nugraheni, S. A., & Rahfiluddin, M. Z. (2019). Pengaruh Edukasi Buku Saku terhadap Perilaku Asupan Zat Besi Ibu hamil terkait pencegahan anemia Defisiensi Besi (studi Pada Ibu hamil trimester II Akhir di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*.
- Muslimin, K. D., Baso, Y. S., Hidayanty, H., Syarif, S., Aminuddin, A., & Bahar, B. (2022). The effect of HIV/AIDS education prevention using web-based she smart on knowledge, attitudes, and practice in adolescent girls. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(1), 31-36
- Muthoharoh, H. (2015). Persepsi Ibu Hamil Tentang Budaya dan Mitos Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Padangan Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Medpro*, 7(2).
- Ndegwa, S. K. (2019). Anemia & Its Associated Factors Among Pregnant Women Attending Antenatal Clinic At Mbagathi County Hospital, Nairobi County, Kenya. *African Journal of Health Sciences*, 32(1), pp. 59–73.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2014) Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurherliyany, M., Garna, H., & Hidayat, H. W. (2022). Pengaruh Aplikasi FE-MNHY Terhadap Keberhasilan Pemantauan, Pengetahuan, dan Sikap Mengonsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil di Puskesmas Ciamis Kabupaten Ciamis Periode 2021. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 14(1), 45–53.

- Nurmalia, I. (2018). *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nurmasari, V., & Sumarmi, S. (2019). Hubungan Keteraturan Kunjungan ANC (Antenatal Care) dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Kecamatan Maron Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.46-51>
- Olubiyi et al. (2018). Perceived Causes Of Anemia and Strategies Of Prevention Among Pregnant Women Attending Antenatal Clinic At Olabisi Onabanjo University Teaching Hospital Sagamu, Nigeria. 3.
- Peña-Rosas, J. P., De-Regil, L. M., Dowswell, T., & Viteri, F. E. (2012). Daily oral iron supplementation during pregnancy. *The Cochrane database of systematic reviews*, 12, CD004736.
- Pakpahan, M. Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., et al. (2021). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta. Nuha Media
- Raharjo, D. (2022). Penerapan Teknologi Informasi Melalui *Single App* Integrasi Layanan Publik (JENDELAKU) di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kulon Progo. Diploma thesis, Institut Pemerintahan Dalam Negeri.
- Rahmawati, A. (2019). Analisis Faktor Perilaku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil Dengan Pendekatan Teori Lawrence W. Green. Skripsi thesis, Universitas Airlangga.
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III. *MEDISAINS*, 16(1), 14. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2063>
- Riwu, N. S. (2018). Pengaruh Penggunaan Aplikasi PEMITASI dalam Peningkatan Kepatuhan Minum Tablet Besi Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sewon I Bantul.
- Rofiani, R., & Ratnawati, R. (2016). Hubungan Sikap, Motivasi, dan Perilaku Ibu dalam Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungwuni. 9(19).
- Rosmaria, Utama SY., Hindriati T., & Diniyati. (2020). Effectiveness of website application (Sumifrerros) for preventing anemia with pregnant women compliance in consuming Fe tablets. *Obstet Gynecol Int J*, 1(3). 197-200
- Roosleyn, I. (2016). Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3).
- Rukmaini, Nur Indrawaty Lipoeto, Masrul, & Nursyirwan Effendi. (2019). The Effect of Health Education and Mobile Control Application Program on

Anemia among Pregnant Women. *Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences*, 9(6), 287–295.

- Rukuni, R., Bhattacharya, S., Murphy, M., Roberts, D., Stanworth, S., & Knight, M. (2016). Maternal and neonatal outcomes of antenatal anemia in a Scottish population: a retrospective cohort study. *Acta Obstetrica Et Gynecologica Scandinavica*, 95(5), 555-564.
- Santi, D.R., Yalina, N., Kusumawati, E., & Kumalasari M.L.F. (2018). Pendampingan Ibu Hamil dalam Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Deteksi Dini Risiko Kehamilan Berbasis Website di Wilayah Kelurahan Mananggal Kota Surabaya. *Gemassika*. 2 (2):101-108.
- Saraswati, R. S., Kartini, A., & Agushybana, F. (2020). Pengaruh Aplikasi Android Aneminfo Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri terkait Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(2), 65-69.
- Setyaningsih W, Ani, L. S, Utami, N., W. A. (2015). Konsumsi besi folat, tingkat kecukupan energi dan zat besi berhubungan dengan kejadian anemia ibu hamil di kabupaten jember.
- Shaaruddin, J., & Mohamad, M. (2017). Identifying the Effectiveness of Active Learning Strategies and Benefits in Curriculum and Pedagogy Course for Undergraduate TESL Students. *Creative Education*, 8, 2312–2324. <https://doi.org/10.4236/ce.2017.814158>
- Siabani, S., Siabani, S., Siabani, H., Moeini Arya, M., Rezaei, F., & Babakhani, M. (2018). Determinants of Compliance With Iron and Folate Supplementation Among Pregnant Women in West Iran: A Population Based Cross-Sectional Study. *Journal of family & reproductive health*, 12(4), 197–203.
- Silfiawati, N. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Anemia Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas DTP Cidaun-Cianjur Tahun 2017. Undergraduate thesis, Universitas Kristen Maranatha.
- Silvia, V. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di Wilayah Puskesmas Muaralembu Kabupaten Kuantan Singingi Propinsi Riau Tahun 2012. Depok, Universitas Indonesia.
- Singal, Setia, Taneja, & Singal. (2018). Factors associated with maternal anemia among pregnant women in rural India. *Bangladesh Journal of Medical Science*, 17(04), 583–592. <http://dx.doi.org/10.3329/bjms.v17i4.38320>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukmawati, S., Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2019). Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(1).

- Suparsih. (2022). Efektivitas Media Buku Saku (NUKMIL) Nutrisi Kualitas Ibu Hamil dalam Upaya Pencegahan Anemia Kehamilan Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Ibu Hamil di PMB Ny. Suparsih Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen. Thesis, Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Susilawati, E., Suryanti, Y., Sari, L.A., Herinawati., Murtiyarini, I. (2021). The Impact of An Android on Compliance With Iron Supplementations in Pregnant Women. *Journal of Client-Centered Nursing Care*, 7(3), 237-244. <http://jccnc.iums.ac.ir/article-1-316-en.html>
- Tandon, R., Jain, A., & Malhotra, P. (2018). Management of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy in India. *Indian journal of hematology & blood transfusion : an official journal of Indian Society of Hematology and Blood Transfusion*, 34(2), 204–215. <https://doi.org/10.1007/s12288-018-0949-6>
- Tasliyah, Widagdo, L. & Nugraha, P. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Candilamakota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 637–644.
- Triharini, Mira. (2019). Upaya Bersama dalam Pencegahan Anemia Kehamilan. *Pedimaternal Nursing Journal*. <https://doi.org/10.20473/pmnj.v5i2.21220>.
- Ulfaniatin, Sylvia. (2014). Hubungan Frekuensi Kunjungan *Antenatal Care* dan Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi (Fe) pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Dinoyo, Malang. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya.
- Umami, W. (2018). Internalisasi Budaya Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*. 3(4).
- Videlya, N.R., Avilla T.R.K., Chriswinanto D.A.N. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet besi di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. Universitas Kristen Duta Wacana.
- Wahyudi, I. (2013). Pengaruh Metode Belajar Aktif dan Kartu Mandiri Ibu Hamil terhadap Pengetahuan dan Sikap Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil di Kabupaten Bojonegoro. UGM.
- Wartisa, F & Triveni, T. (2017). Hubungan Umur dan Pendidikan Dengan Konsumsi Tablet Fe pada Ibu di Puskesmas Padang Lua. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 4(1).
- Wartisa, F & Satria, O. (2018). Hubungan Paritas dan Sikap Terhadap Konsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1).
- Wernli, K. J., Wang, Y., Zheng, Y., Potter, J. D., & Newcomb, P. A. (2009). The relationship between gravidity and parity and colorectal cancer risk. *Journal of women's health* (2002), 18(7), 995–1001.
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan* (1st ed., pp. 43-45). UI Publishing.

- Widyawati. (2012). *Kiat Sehat Bagi Ibu Hamil dengan Anemia* (1st ed.). Yogyakarta: PSIK FK UGM
- Wildan. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia dengan Kepatuhan Meminum Tablet Zat Besi di Rumah Bersalin Sam Kampung Baru Medan Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Panmed*, 9(3). 292-296.
- Winardi, B & Grahardika Andani, E. C. (2018) ‘Knowledge of pregnant women about anemia is related with adherence to iron tablets’, *Majalah Obstetri & Ginekologi*, 26(1), p. 26. Doi: 10.20473/mog.v26i12018.26-28.
- Wiradnyani, L.A., Khusun, H. and Achadi, E.L. (2013) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi-Folat selama kehamilan,” *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), p. 63. Available at: <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.1.63-70>.
- Wong, Jun Leong & Xin, Lim & Lim, Poh Ying & Keng, Soon. (2018). Knowledge Of Nutrition During Pregnancy And Associated Factors Among Antenatal Mothers. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*.
- World Health Organization. (2018). Worldwide prevalence of anemia: WHO global database on anemia.
- World Health Organization. (2012). *Guideline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women*. Geneva: World Health Organization.
- Yanti, D.A.M., Sulistyarningsih A, Keisnawati. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Anemia Pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu, Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 6(2). 79-87.
- Yanti, Y., D. Anwar, A., & Afriandi, I. (2019). Hubungan Penerapan Sistem Informasi Berbasis Website Terhadap Akurasi Data Anemia dalam Kehamilan. *Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.35568/bimtas.v3i1.452>
- Yulianto. (2019). Pengaruh Penggunaan ANCY-CARE Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Ibu Hamil di Kota Yogyakarta. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/174397>